# TRANSMISSION DIVERSITY DEVICE AND TRANSMISSION POWER ADJUSTING METHOD

 Publication number:
 JP2002176379 (A)
 Also published as:

 Publication date:
 2002-06-21
 JP4505677 (B2)

Inventor(s): FUJII TERUYA, MURATA ATSUSHI +
Applicant(s): JAPAN TELECOM CO LTD +

Applicant(s): JAPAN TELECOM GO LTD +
Classification:

- international: H01Q3/24; H01Q3/26; H04B7/06; H04B7/10; H04B7/26; H01Q3/24; H01Q3/26; H04B7/02; H04B7/04; H04B7/26; H076; H04B7/06; H04

- European:
Application number: JP20000371577 20001206

Priority number(s): JP20000371577 20001206

#### Abstract of JP 2002176379 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED. To provide a transmission diversity device having a plurality of antennas on a transmission did and improving the reception quality of a mobile station by controlling the antennas. SOLUTION: A plurality of antennas 1-7s and 1-7s are arranged on a base station 1-1 which is the transmission dec. An antenna 1-1ol is disposed in the mobile station 1-1 which is a reception side and it receives signals. When the effective transmission power offler for respective transmission arternas of the base station 1-1, the transmission power of the respective transmission power antennas of the base station 1-1, the transmission power of the respective transmission power antennas of the base station 1-1, the transmission power of the respective transmission power of one antennas 1-7s and 1-7b becomes equal to each other.

Data supplied from the espacenet database - Worldwide

# (19)日本國特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-176379 (P2002-176379A)

最終頁に続く

(43)公開日 平成14年6月21日(2002.6.21)

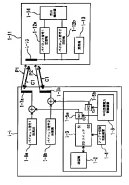
(51)Int.Cl.7 識別記号		識別記号	F I			テーマコート*(参考)		
H 0 4 B	7/06		H04B	7/06			5 J 0 2 1	
H01Q	3/24		H01Q	3/24			5K059	
	3/26			3/26		Z	5 K 0 6 7	
H 0 4 B	7/10		H04B	7/10		В		
	7/26			7/26		В		
		審查請求	未前求 請求	項の数8	OL	(全 12 頁)	最終頁に続く	
(21)出顧番号	+	特顧2000-371577(P2000-371577)	(71)出願人			株式会社		
(22) 出版日		平成12年12月 6 日 (2000, 12.6)	(72)発明者	藤井 東京都	輝也		7番1号 7番1号 日本	
			(72)発明者	計 村田 東京都	濘	八丁堀四丁目	7番1号   3本	
			(74)代理人	100068			名)	

### (54) 【発明の名称】 送信ダイパーシチ装置および送信電力翻整方法

#### (57)【要約】

【課題】送信側に複数のアンテナを有し、それらを制御 することで移動局の受信品質を改善する送信ダイバーシ チ装置を提供する。

【解決手段】送信側である基地局1-1に複数のアンテ ナ1-7a、1-7bを設け、受信側である移動局 1-11にはアンテナ1-10を設けそれらの信号を受け る。基地局1-1の送信アンテナ毎の実効送信電力が異 なっている場合には、前記複数のアンテナ1-7a、1 -7bの何れか一方のアンテナの実効送信電力を他方に 等しくなるように各アンテナの送信電力をウェイト調整 31-5a、1-5bで調整して送信する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項 1 複数のアンテナを有し、該アンテナを切り 替えて信号を送信する基地局と、該基地局から送信され る信号を受信する 1つ以上のアンテナを有する受信側で ある移動局との間で送信電力を調整する送信ダイバーシ チ方式の基地局において、前記基地局は、移動局におけ をアンテナルの受信電力の平均値が異なっている場合に 前記基地局における複数のアンテナの何れかのアンテナ から送信される送信電力を前記移動局の平均受信電力が 等しくなるように割整する手段を有することを特徴とす る送信ダイバーシチ装置。

【請求項2】前記基地局の複数のアンテナは、移動体の 最高速度をV、キャリア間波数の波長をしとした時に、 V/L(Hz)より大きい速度で交互に切り替ことを特 徴とする請求項1に記載の送信ゲイバーシチ装置。

【請求項3】複数のアンテナを有し、該核数のアンテナから同一の信号の位相を換えて同時に运信する基地局と、該基地局が送信される信号を受信さる1つ以上のアンテナを有する受信側である移動局との間で送信電力を調整する送信ダイバーシナ方式の基地局において、前型基地局は、移動局におけるアンテナ毎の受信電力の平均値が異なっている場合に前記基地局における複数のアンテナの何れかのアンテナから送信される送信電力を開発を指するようとで表す。1年間整する手段を有することを特徴とする送信ダイバーシナ装置。

【請求項5】請求項4に記載の統計処理手段は、前記各 アンテナの受信電力の比又は金を複数の移動局について 保存する手段を具備することを特徴とする送信ダイバー シチ装置。

【請求項6】基地局の複数のアンテナは、少なくとも一 つが重値解接を送信できるアンテナであり、少なくとも 一つが水平解波を送信できるアンテナである解波ダイバ ーシチアンテナを用いることを特徴とする高速項3から 5の何れかに記載の送信ダイバーシチ装置。

【請求項7】複数のアンテナを有し、該アンテナを切り 着えて信号を送信する基地局と、該基地局から送信され る信号を受信する1つ以上のアンテナを有する受信側で ある移動局との間で送信電力を測整する方法であって、 前記基地局は、基地局の複数のアンテナの個なかのアン ナナの送信番と刺激をみを利し、前記を映画にお いて 前記基地場から送信された電力を測定し、該測定電 力のアンテナ権の受信電力の平均値が異なっている場合 には、前記基地の複数のアンチルの両はかのアント の送信置力を測整する手段により前記移動局の平均受信 電力が等しくなるように前記基地局における複数のアン テナの何なかのアンテナから送信される送信電力と測整 することを特徴とする送信マイバーシチ方式の送信電力 創整方法。

【講家項8】複数のアンテナを有し、試複数のアンテナから同一の信号の位相を模立て同時に返信する基時的
と、議基地局から送信される信号を受信する1・1以上の
アンテナを有する受信側である移動員との間で送信電力
を測数する方法であって、前記落地局は、蒸地局の複数
のアンテナの所し、前記移動局は、高速地局の複数
段を有し、前記移動局はおいて前記基地局が表記信されて報じた。 電力を加速し、該測定電力のアンテナカの変信を力の
平均症が異なっている場合には、前記差地局の複数のアンテナの送信電力を測整する手段に
計算記解局の呼吸受信電力が受じなるように対している場合には、前記差地局の複数のアンテナの対しかのアンテナから は信される送信電力を測整することを特徴とする送信が
イバーシチ方式の送信電力が繋が去。

### 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、移動通信において 移動局の受信品質を改善するダイバーシチ装置におい て、遠信順に複数のアンテナを有し、それんから出力さ れる電力を制御することで移動局の受信品質を改善する 返信ダイバーシチ装置および返信電力調整方法に関す る。

#### [0002]

【従来の技術】携帯電話等の移動通信の電波伝規環境は マルチバス環境となるため、移動局の走行に仲・受信題 力は大きく変動する。受信意力変敵による通信品解の低 下を克服し、移動局の通信品質を改善する方法の一つに 受信タイパーシナがある。受信グイバーシナがよる。 を信息のである。 善を図る方法である。合成の方法により、選択合成、表 大比合成等がある。しかしながら、複数のアンテナや受法 高機を必要とすることから移動の接渡構成の自然 といこれらについては、例えば、奥村普久、進士昌明 鑑修、「移動順の基礎、、第7章、電子情報通信学会 (1986) に詳しく説明されている。

【0003】一方、移動局のゲイドーンチ交信の負荷を 整減する方法として基地局アンテナ切帯送信ゲイバーシ チと呼ばれている方法がある。係る方法は、図5に示す ように基地局5-1に複数のアンテナ5-2a、5-2 bを設置し、移動局5-6の受信電力の高いアンテナを アンテナ切り替え制御装置5-3でスナラ-4を切 り替え、そのアンテナから送信機5-5の信号を移動局 5-6のアンテナ5-7に送信する方法である。

【0004】また、送信ダイバーシチの効率を一層高め る方法としてIMT2000方式で標準化されているW CDMA方式の送信ダイバーシチがある。係る方式の 基地局の構成を図6に示す。図6は、基地局アンテナ6 -4aと6-4bの2本とし、共通制御信号を例に説明 する。各アンテナ6-4aと6-4bから送信される信 号はSTTDエンコーダ6-3で信号6-11aと信号 6-11bに信号変換されていて、送信機6-2から出 力される。ここで、信号6-11bは、信号6-11a の共役複素数で表す信号である。係る変換は、Space Ti me Transmit Diversity (STTD)と呼ばれるコード の変換方法であり、この変換により各アンテナから同時 に信号を送信しても移動局でダイバーシチ効果が得られ る。この方法は例えば、電子情報通信学会技報SSE9 9-44、RCS99-68 (1997-07) 及び電 子情報通信学会技報CS2000-7、RCS2000 -18(2000-05)に詳しく説明されている。

#### [0006]

【発明が解決しようとする課題】前記の基地局アンテナ 切替送信ダイバーシチでは、移動局の要信電力の高いア ンテナを基地局で推定するか、その情報を移動局から得 る必要がある。

【0007】また、基地局アンテナの送信電力が異なっている場合には、各アンテナから送信された信号の移動局における受信電力に平均的な差が生じる。

【0008】更にまた、STTDによる方法では、移動 局が平均的に受信電力差がある信号を受信した場合に は、基地局の各アンテナの送信電力が等しい場合に比べ て送信ダイバーシチによる受信材性の改善効果は小さく なる。前記したように関7より、基地局アンテナの送信 電力差が大きくなる程、移動局の受信電力の改善効果が 小さくなり問題であった。

【0009】前記何れの従来例においても、基地局アン テナに送信電力の差がある場合には送信電力を調整する 手段を具備した例はあるが、その何れも各アンテナ相互 間の調整はせずに基地局の送信電力を調整する方式であ った。係る方式の為に、基地局アンテナの送信電力差を 減少することが難しく、移動局の受信電力の改善効果は 少なかった。

【0010】未発明は、前記問題点を解決し、送信ダイ バーシキに用いる基地局アンテナの送信電力が大きく異 なる場合においても、各基地局アンテナの送信電力が等 しい場合と同等の受信電力の改善効果が得られる送信ダイバーシナ装置および送信地力調整方法を提供すること を目的として変されたものである。

#### [0011]

【課題を解決するための手段】本売別は上記目的を達成するために請求項目記載の近信ダイバーンチ茨選は、表 数のアンテナを有し、該アンテナを助り書きて信息を 信する乾地局と、該本地局から送信される信号を受信す る1つ以上のアンテナを有する受信制である移動局との 間で近信電力を削禁する近信ダイバーンチ方式の車地局 において、前記地局域、影動局におけるアンテナ場の 受信電力の平均値が異なっている場合に前記述を向け ける複数のアンテナの何はかのアンテナから送信される 送信電力の平均値が発見でつている場合に前記述を向け が送信電力を前記移動局の甲沙受信電力が等しくなるよう に顕整する手段をすることを特別とする。

【0012】請求項2記載の送信ダイバーシチ装置では、前記基地局の複数のアンテナは、移動体の最高速度をV、キャリア周波数の波長をLとした時に、V/L(Hz)より大きい速度で交互に切り替ことを特徴とする。

【0013】請求項3記載の遺信ゲイバーシナ装置は、複数のアンテナを有し、直接度なのアンテナから同一の信 例如のアンテナを有し、直接度なのアンテナから同一の信 今の信用を規定で同時に返信でする基地局と、該集地局から送信される信号を受信する1つ以上のアンテナを有する送信 タイバーシナ方式の基地局において、前記逃し局は、移 動局におけるアンテナ毎の受信電力の平均値が異なって いる場合に前記定地局における表数のアンテルの何れか のアンテナから送信される送信電力を前記停動局の平均 受信電力が等しくなるように割禁する手段を有すること を特徴とする

【0014】諸東項4記線の送信ダイバーシナ装置で は、諸東項3に記載の基地形は、送信ダイバーシチを育 前記基地局の複数のアンテナにより前記を制造からの 受信電力を受信して前記各アンテナの受信電力の比又は差を模 数の移動局について統計処理する統計処理手段と、前記 統計処理手段によって得られた結果により前記基地局に おける複数のアンテナの利れかのアンテナから送信され る送信電力を前記移動局の平均受信電力が等しくなるよ うに調整する手段を有することを特徴とする。

【0015】請求項5記載の送信ダイバーシチ装置で は、請求項4に記載の総計処理手段は、前記各アンテナ の受信電力の比又は差を複数の移動局について保存する 手段を具備することを特徴とする 【0016】 請求項6記載の送信ダイバーシチ装置では、基地局の複数のアンテナは、少なくとも一つが垂直 個波を送信できるアンテナであり、少なくとも一つが水 平個波を送信できるアンテナである偏波ダイバーシチア ンテナを用いることを特徴とする。

【0017] 請求項言記載の送信ダイバーシナ送信電力 調整方法は、複数のアンテナを有し、該アンテナを切り 替えて信号を送信する基地地と、該基地地から送信され る信号を受信する1つ以上のアンテナを有する受信側で ある移動場との間で送信電力を測整する方法であって、 前記基地間は、基地局の複数のアンデナの何れかのアン テナの送信電力を測整する手段を有し、前記移動局にお いて前記基地局のと送信された電力を測定し、該測定電 力のアンテナー転の受信電力の平均値が異なっている場合 には、前記基地局の複数のアンテナの何れかのアンテナ の送信電力を調整する手段とも 前記移動局で対 電力が等しくなるように前記基地局における複数のアン テナの向しかのアンテナから送信される送信電力を測整 することを特徴とする。

【0018】請求項息記載の送信ダイバーシチ送信電力 割整方法は、複数のアシテナを有し、該被数のアシテナ から同一の信号の位相を換えて同時に送信する基地局 と、該基地局から送信される信号を受信する1つ以上の アンテナを育する受信側である教動局との間で送信電力 を測整する方法であって、前記基地局は、基地局の複数 のアンテナの何れかのアンテナの送信電力を測整する手 段を有し、前記移動局においてが高記載地局が送信され た電力を測定し、該測定電力のアンテナかの受信電力の 平均値が現なっている場合には、前記基地局の複数の数 ンテナの何はかのアンテナの送信電力を測整る手段に より前記移動局の平均受信電力が等しくなるように前記 基地局における複数のアンテナか何れかのアンテナから 送信される送信電力を測整さする。

#### [0019]

【発明の実験の形態】本売明は、送信ダイバーシチ装置 において、何れも基地局における複数のアンテナの何れ かのアンテナから送信される送信電力を確定移動局の受 信電力の平均電が等しく次るかお互いに近づくように調 繁了る手段を基地局に具備する。第一の実験例(図1参 照)と、第二の実施例(図2参照)は、基地局からのパ イロット信号を受信して移動局の平均受信電力の違いを 根出し、第三次権例(図3参照)と、額円の実施例 (図4参照)は、移動局からの個別の適信に用いる信号 を受信して移動局の平均受信電力の違いを機出する所に 違いがある。

【0020】図1は、本発明の基地局アンテナ切替送信 ダイバーシナにおける一実施例である。基地局1-1の アンテナを1-7a、1-7bの2本としている。基地 局1-1は、個別通信の送信に用いる送信銭1-2と、 移動局1-1はにはいて基地局アンテナの識別を行うた めの信号(以下、パイロット信号と呼び、ここではバイ ロット信号P1とパイロット信号P2と区別して用いる ことにする)の送信に用いるパイロット信号1送信機1 -9a、パイロット信号2送信機1-9bとを具備して いる。

【0021】又、基地局1-1の名アンテナ1-7a、
1-7bから出力する基地局1-1の遠信電力(位相と
振幅)を調整する電力製器加1-5a、1-5bと、前 記電力測算部1-5a、1-5bの各期前時子でのに接 被と、前記個別の適信の送信電力を測整するための制質 量を設定する平均受信電力が開発置1-6と、前記基地 局1-1のアンテナ1-7a、1-7bを切り替えるス イッチ1-3と、スイッチ1-3を制即するアンテナ切 り替え制算を置1-4とが民場されている。アンテナロ フチナーストロスイッチ1-3の一方の出力場下52間に、アンテナローのはなイッチの他方の出力場下52間に、ア ンテナ1-7bはスイッチの他方の出力場下52間に、ア ンテナースインはスイッチの他方の出力場下52間に、ア カ調整部1-5a、1-5bを介して各々、接続されて いる。スイッチ1-3の人力場子50は、透信機1-2 の出力場子に整備を入れてある。

【0022】移動局1-11は、1つ以上のアンテナ1-10(国1では1本のみ国示してある)と、基地局1-1のアンテナ1-7a、1-7 bから送出されるパイロット信号アナー7a、1-7 bから送出されるパイロット信号アナー7a、1-10を介して接続されているパイロット信号フ度信機1-12a、パー12bと、該バイロット信号予度信機1-12a、パーロット信号受信機の出力の差を検出する差分検出器1-14を具備している。又、アンテナ1-10には、受信機1-13と接続されていて运信機1-13により個別の運信の受信に押いる。なお、個別の運信に用いる移動引1-11の送信機、基地局1-10受信機でついては図示していない。

【0023】係本構成における動作を説明する、基地局 1-1は、基地局1-1と移動局1-11との開別の油 信に用いる信号で1を送信機1-2によりスイッチ1-3を介してアンテナ1-7a、1-7bを加い送信き。 カ、アンテナ1-7a、1-7bか込経信される電力 は、電力調整部1-5a、1-5bにより後述する方法 で測整にて、アンテナ1-7a、1-7bを切得えて送 信する。

[0024] 前記した基地局のスイッチ1-3で選択されたアンテナにより送信した関別の通信(個別キャネル)に用いる信号C1は、移動局1-10アンテナ1-10で受信し、受信機1-13で通信を行う。

【0025】前記電力割整部1-5a、1-5bへの制 側量の設定は以下のようにして行う。差地局1-1は、 パイロット信号1送信機1-9a、パイロット信号2送 信機1-9bからアンテナ1-7a、1-7bを介して パイロット信号P1、P2とを移動局1-11に送信す 8.

【0026】基地局1-1のパイロット信号1送信機1-9a、パイロット信号2送信機1-9bからアンテナ 1-7a、1-7bを介して送信されたパイロット信号 P1、P2とは、移動局1-11のアンテナ1-10で 受信される。パイロット信号P1、P2は、各ペパイロ ット信号1受信機1-12a、パイロット信号2受信機 1-12bから差分検出器1-14に伝わり、差分検出 第1-14は、パイロット信号P1、P2の出力の差を 検出する。係る信号の差は、パイロット信号受信機1-12a、1-12bにメータなどを設けてメータの値を 測定するようとしても良い。

【0027】前記のようにして得たパイロット信号P 1、P2の出力の差を装地局1-1の平均受信電力制御 装置1-6の図示していない設定機構により電力調整部 1-5 a、1-5 bに設定する制御量を設定する。

【0028】則ち、平均委信電力制御装置1 - 64は、前 記制削量に基づいて送信電力を調整する電力調整第1 5a、1-5bの制御量を設定する機能を有する。即 ち、パイロット信号P1、P2の出力の差と、どちらの パイロット信号の強度が大てあるかを図示していない設 定機構により平均受信電力制御装置1-66と、前部移動局1-11の 受信電力が低い覗のアンテナに対して送信出力を増加す るように電力調整部1-5a、1-5bは、前記のように でよりに電力調整部1-5a、1-5bは、前記のように して設定されば削算量によって周知の方法で始か を増加するは、対してが開かると発幅 を増幅又は減少し、移動局1-11の受信電力の平均値 が等しくなるか、近づくように基地局1-1から送信さ が等しくなるか、近づくように基地局1-1から送信さ 1000では、1

【0029】なお、平均委信電力制御装置1-6の前記 設定機構は、パイロット信号P1、P2の出力の定と どちらのパイロット信号の強度が大であるかを設定する 以外に、パイロット信号の強度が大であるかを設定する 以外に、パイロット信号P1、P2の出力を直接入力 低い側のアンテナに対して近信出力を増加するように電 力調整部1-5a、1-5bの制御量を設定するように しても良い。

【0030】又、図1においては、電力測路部1-5 a、1-5bはスイッチ1-3の出力端子S1、S2に 各々設けてあるが、何なか一方にしても良い、係る場合 において、平均受信電力の小さい棚のアンテナに前記電 力調整部が設けられていない場合には、受信電力の大き い側のアンテナに設けられている前記電力測整部からの 出力を減少し、送受信観1-2の送信出力を増加するよう もにする、係る増加量の測點は、移動引1-11の受信 機1-13の受信レベルを図示していない測定機などで 測定し、送信機1-2の送信出力を増加するようにして も良い。送信機1-2の送信出力を増加するようにして も良い。

【0031】なお、従来の基地局アンテナ切替送信ダイ

【0032】前記した図1の発明における送信電力調整 方法について以下に説明する。前記移動局1-11において、送信電力を調整するための制構量となる基地局1 -1から送信されたパイロット信号の平均受信電力の差を差分検出器1-14で譲渡する。

【0033】前尾巻外報出器1-14の出力から、アン テナ毎の受信電力の平均値が異なっている場合には、基 地局1-1た8そ号安信電力制御装置1-6に移動局 1-11の平均受信電力が等しくなるように前記差分検 出器1-14の出力を制関策として設定することにより 法信重力を顕彰する。

【0034】図2は、本売明の二番目の東越州で前記を TTD法における実施何である。基地局2 - 10アンテナを2 - 7 a、2 - 7 bの2 本としている。基地局2 - 1 は、前記図6で述べた、健駅の通信、健閉チャネル) に、前記図6で述べた、健駅の通信、健閉チャネル) た用いる信号でした多すTTDエンコードなる開始できる をサフロエンコーダ2 - 3 を、該エンコーダの出力を キャリア信号で変調する援助の通信に用いる近常機2 - 2 と、移動局2 - 11 において基地局アンテナの機2 - 2 はバイロット信号や 1とパイロット信号・2 に気で はバイロット信号や 1とパイロット信号・1 に得り 信機2 - 9 a、パイロット信号・2 に得している。 に関こ 9 a、パイロット信号・2 に得している。

【0035】又、基地局2-1の名アンテナ2-7a、 2-7ちに接続され、名アンテナから出力する送信電力 (位和と振幅)を調整する電力調整部2-5a、2-5 bと、商記電力調整部2-5a、2-5bの各期削率する ための平均受信電力制御装置2-6も見備している。エ ンコーゲ2-3の出力増子は、信号2-4aと信号2-むしに信号変換をれていて各では徳度2-2の人力増子 に接続されている。ここで、信号信号2-4bは、前記 と同様信号2-4aの共役未業をで表す信号である。這 に関係2-2-5の出力増子11は電力調整部2-5a。 の入力端子に、他方の出力端子E2は電力調整部2-5 bの入力端子に各々、接続されている。

【0036】移動局2-11は、1つ以上のアンテナ2-10(図2では1本のみ図示してある)と、基地局2-1のアンテナ2-7a、2-7bから選出されるパイロット信号P1、P2を受信し、アンテナ2-10をかして接続されているパイロット信号1受信機2-12a、2-12bと、該パイロット信号1受信機2-12a、パイロット信号で信機2-12bと接続され、前記をパイロット信号受信機の出力の差を検出する差分検出器2-14を具備している。

【0037】又、アンテナ2-10には、全信機2-1 3が接続されている。受信機2-13の出力解子E4 は、STTDデコーダ2-15の入力端子E6に接続されていて、STTDデコーグ2-15は、基地局が自然に用いる 信号に1をエンコードとれている個別の通信に用いる 信号に1をエンコードして後述する時系列信号S1、S 2(2-16)として出力端子E5から出力する。 3、個別の連倡は周知の方法で行い、個別の連倡に用いる 8移動員2-11の送信機、基地局2-1の受信機については除法によいなは

【0039】基地局2-1は、基地局2-1と科動局2 -11との個別の通信に用いる信号C1を前記のように STTDエンコーダから設置機2-2を用い電力測整部 2-5a、2-5bを介してアンテナ2-7a、2-7 bを用いて移動局2-1に送信する。アンテナ2-7 a、2-7bから送信される電力は、電力測整部2-5 a、2-5bにより後述する方法でアンテナ2-7aと 2-7bの送信電力が等しくなるか近づくように測整して送信する。

【0040】前記のアンテナ2ー7a、2ー7bから送 信された信号は、移動局2ー11のアンテナ2ー10を 介して受信機2ー13で受信されSTTDデコーダ2ー 15に加えられる。そしてS1、S2の時系列信号でS TTDエンコードされた信号2ー4は、STTDFゴー ダ2ー15でデコードされ、もとの信号S1、S2(2 -16)に復調される。

【0041】前記した電力調整第2-5a、2-5bの 設定は以下のようにして行う。基地局2-1は、パイロ ット信号1送信機2-9a、パイロット信号2送信機2-9bからアンテナ2-7a、2-7bを介してパイロ ット信号P1、P2とを移動局2-11に選合する。

【0042】悪時32-1のパイロット信号1送信機2 -9 a、パイロット信号2送信機2-9 bからアンテナ 2-7 a、2-7 bを介して送信されたパイロット信号 P1、P2とを移動局2-11のアンテナ2-110で変 信する。パイロット信号P1、P2は、おのおのパイロット信号1受信機2-12 a、パイロット信号2受信機 2-12 bが5差分検出器2-14に伝わり、差分の差3 被出する。係る信号の差は、パイロット信号2受信機2-12 a、2-12 bにメークなどを設けてメータの値を 郷堂するようとしても良い。

【0043】平歩気信電力制労装置2-6は、前部制御 量に基づいて電力調整部2-5a、2-5bに送信電力 を測整する調整量と設定する機能を有する。前記のよう にして得たパイロット信号P1、P2の出力の差を基地 局2-1の平均気信電力制助装置2-6の国示していな い設定機構で電力調整部2-5a、2-5bの制卵量を 設定する。

【0044】即ち、パイロット信号P1、P2の出力の 差と、どちらのパイロット信号の強度が大であるかを図 示していない設定機構により平均受信電力制御装置 2-6は、前記移 動局 2-11の受信電力が低い側のアンテナに対して送 信出力を増加するように電力調整部 2-5 a、2-5 b に制御金を設する。

【0045】電力調整部2-5a、2-5bは、前記のようにして平均受信電力が削減に2-6により設定され、 が利制量により周知の方法で基地号2-1から出力される信号の位相と頻幅を増恒又は減少する。なお、平均受信電力制神装置2-6の前記設定機構は、パイロット信号の 対したなるかを設定する以外に、パイロット信号の 強度が大であるかを設定する以外に、パイロット信号の 別をが大であるかを設定する以外に、パイロット信号の 別をが大さあるかを設定する以外に、パイロット信号の 別をが大さるがを設定する以外に、パイロット信号の 別をが大さるがを設定する以外に、のイロットに対して 前記を増加するように電力調整部即差部2-5a、2 一5bに割削量を設定するようにしても良い。

-13の受信レベルを図示していない測定機などで測定し、送信機2-2の送信出力を増加するようにしても良い。

【0047】前記した図2の発明における送信電力調整 方法は図1の実施例について述べたと同様であるので説明を省略する。

【0048】図3は、未売明の三番目の実施例である。 複数の移動局に対して法信タイパーシチ通信を行う場合 において、基地島 2-10枚数のアンテナ2-7α、2 -7ちの利待が異なる時に、前記基地局 2-10各アン ナナからの受信電力を複数の移動局について統計地理する。そして係る統計地理の起果に基づいて進地局の送信電力を関策して移動局の受信電力を顕著するものである、係る方式は、送信制波数と受信制変数が安全でいても平均受信能力比はおおよそ等しいことを利用して移動局から他期の通信に用いる信号を受信して統計地理を行い、メイバーシチの改要を書きものである。

【0049】図3は、1MT2000方式で標準化されているW-CDMA方式の達信ゲイバーシチに適用したものである。図3においては、図2との差異は下記に述べる基地局2-1の受信電力測定部3-1、統計処理部3-2、受債機3-3のみである。また移動局2-11の差分検出器2-14は必要が無い。以下、受信電力測定部3-1、統計処理部3-2、受信機3-3以外の説明は省略し、図2と同一部分については同一の符号を付

, (0050] 図3において、アンテナ2-7 aには電力 測整部2-5 aの出力増予、バイロット信号1 送信機2 -9 aの出力増予、受信機3-3の一方の入力増予に各 4接続されている。また、アンテナ2-7 むには電力側 監部2-5 bの出力増予、バイロット信号2 送信機2-9 bの出力増予、受信機3-3の他方の入力増予に各々 検診されている。

【0051】受信機3-3の出力は受信電力測定第3-1に接続され、その出力は統計処理第3-2に接続され ている。統計処理第3-2の出力は、輸記して平均受信 電力制算装置2-6に接続されている。ここで平均受信 電力制算装置2-6は、送信電力を調整する制度量を電 売削算統第2-5。2-5トに設定する機体を有する。 なお、個別の通信は用池方法で行い、個別の通信に用 いる移動局1-11の受信機に ついては探示といない。

【0052】係る構成における動作を説明する。図3に おいて、基地局2-1の個別の通信に用いる信号C1 は、ディジタル信号化され、例えばS1、S2の時系列 信号でSTTDエンコーダ2-3に加えられる。STT Dエンコーグ2-3に加えられた信号は、信号2-4 a と信号2-44とにエンコードされる。

【0053】STTDエンコーダ2-3の出力端子から 送信機2-2に加えられた信号は送信機2-2によって エンコーダの出力をキャリア信号で変調して送信機2-2から信号2-8a、信号2-8bとして電力調整器2-5a、2-5 bに出力され。信号2-8aはアンテ ナ2-7aに、信号2-8bはアンテナ2-7bから各 々移動局2-2に送られる。ここで信号2-8bは、信 号2-9aの実行技術素がで表す信号である。

【0054】基地局2-1は、基地局2-1と移動局2 - 11との個別の通信に用いる信号C1を前記のように STTDエンコーダから返信機2-2を用い電力調整部 2-5a、2-5bを介してアンテナ2-7a、2-7 bを用いて移動局2-1に送信する。アンテナ2-7 a、2-7わから送信される電力は、電力顕整部2-5 a、2-5bにより検達する方法でアンテナ2-7 aと 2-7bの送信電力が等しくなるが近づくように調整して送信する。

【0055】前記のアンテナ2ー7 a、2 - 7 bから送信された信号は、移動局 2 - 1 1 のアンテナ2 - 1 0 を 介して受信機 2 - 1 3 で受信され、STTDデコーグ2 - 1 5 に加えられる。そして基地局 2 - 1 において S 1、S 2 の時系列信号にSTTDエンコードされた信号 2 - 4 は、STTDデコーグ2 - 1 5 でデコードされ、 b 2 の居号 1、S 2 (2 - 1 6 ) に保期される。

2005 1 89局2 - 11 は、基地局2 - 1と移動局 2-11との個別の通信に用いる信号C1を図示してい ない送信機からアンテナ2-10を介して基地局2-1 に送信する。基地局2-10受信機3-3は、前記移動 局2-11からの関別の通信に用いる信号C1をアンテ ナ2-7a、2-7bで受信する。受信機3-3は、移 動局2-11から送信された信号C1を受信電力測定部 3-1に伝える。

【0057】受信電力測定部3-1は、任意の移動局から受信した信号から各アンテナ管に受信電力の平均値を 抽出して図示していない保存手段に結約する。ここで前 施型信電力測定部3-1における受信電力の平均値の格 納手段は後述する統計処理部3-2に設けても良い。

【0058】任窓の移動局からの信号をアンデナ2ー7 αで受信した受信電力の平均値をわし、アンテナ2ー7 bで受信した受信電力の平均値をわとおき、その比を b=rb1 / rbとおく。例えば、核造する図4のように、 表地局アンテナに相波ダイバーシチアンテナを用いた場合には、市の値は移動局の周辺の環境(都市構造や地 形)によって異なるため、巣場局毎に異なる値を示す。 【0059】受信電力測定部3 1 で相は、格納された 基地局毎に複数の移動局から送信された信号の受信電力 を結判理解第 2 2に成えられる。 総計理解第 2 2に成えられる。 総計理解第 2 2に成えられる。 な計理解第 2 2に成えられる。 な計理解第 2 2に成えられる。 が表現れている。 が表現れている。 が表現れている。 が表現れている。 ないる。 などにないる。 ないる。 ないる。

【0060】前記のようにして算出した統計的な受信電

カの平均値は、基地局2-1の平均受信**電力制御装置2**-6を介して電力調整部2-5a、2-5bの制御量に 変換される。

【0061】平均受信電力網特装置2-6は、前記検討 的な受信電力の平均値に基づいて前記移動局2-11の 受信電力が低い側のアンテナに対して送信出力を増加す るように(移動局2-11の受信電力の平均値が等しく なるか、近づくように)電力測整部2-5a、2-5b に測度量を設定する。

【0062】電力調整部2-5a、2-5bは、前記のようにして平均受信電力制御装置2-6により設定された制御量により周知の方法で基地局2-1から出力される信号の位相と振幅を増幅又は減少する。

【0063】をお、図3においては、電力割整部2-5 a、2-5 bは送信機2-2の出力端BI、E2に各々 取けてあるが、何れか一方にしても良い、係る場合において、平均受信電力の小さい側のアンテナに前記電力調 整部が設けられていない場合には、受信電力の大きい側 のアンテナに設けられている前記電力調整部からの出力 を減少し、送信機2-2の送信出力を増加するようにす る、係る増加量の調整は、基地局2-1の受信機3-3 の受信レベルで送信機2-2の送信出力を制即するよう にしても良い。

【0064】図4位、本売明の四番目の実施的である。 基施局アンテナに垂直備設と水平備波を同時に送信でき 高備波ダイバーシチアンテナを用いている。図4におい て、図3との差異はアンテナの部分のみであるので、以 下においてアンテナ以外の説明省省寄する。 備波ダイバ ・シチアンテナをダイバーシチに用いた場合の効果につ いては、例えば進士昌明編書、「無線通信の電波伝

搬」、12章、電子情報通信学会 (1992) に詳しく下記 のように記述されている。

【0065】即ち、移動局が垂直隔波アンテナで受信する場合において、基地局が垂直隔波グイバーシチアンテナで送信した場合と、基地局が垂直所波アンテナで送信した場合を基地を対象を比較すると、基地局が垂直偏波ダイバーシチアンテナで送信した場合が優れ、市街地では5~748、郊外地や開放地では1048以上にも及

X.

【0066】図4において、偏波ダイバーシチアンテナは、垂直原波アンテナ4ー7 a と水平周波アンテナスークトシーストラトカシネツ。垂直原波アンテナ4ー7 a には入力器第2-5 a の出力端子、パイロット信号 1 送信機2-9 a の出力端子、受信機3-3の一方の入力端子に各々接込れている。また、水平原族アンテナ4-7 むには電力調整部2-5 b の出力端子、パイロット信号 2 送信機2-9 b の出力端子、交信機3-3の地方の入力端子に各々接続終されている。

【0067】基地局2-1は、前記偏波ダイバーシチア ンテナ4-9の垂直偏波アンテナ4-9aと水平偏波ア ンテナ4-9bから個別チャネルの信号を移動局2-2 に送出する。

【0068】なお、輸記した垂直隔波アンテナ4-9a と水平開波アンテナ4-9bは、水平開波アンテナ4-りもは、力量が高速路2-5aの出力増子、パイロット信号 1遊信載2-9aの出力増子、受信機3-3の一方の入 力増子を各々接続しまた。垂直順波アンテナ4-7aに 電力頻整部2-5bの出力増子、パイロット信号 機2-9bの出力増子、受信機3-3の他方の入力増子 を各々接続するようにしても良い。 【0069】

【発明の効果】請求項1記載の送信タイパーシチ装置は、複数のアンテナを有し、該アンテナを初し、該アシテナを初し、該アシテナを初り替えて信号を受信する1つ以上のアンテナを有する受信側である移動局との間で送信電りを調整する送信学パーシナカンの半りをのアンテナケの受信電力の平均値が関なっている場合に前記基地局における複数のアンテナかの送信であるとがは、アンテナロの受信電力の平均値がを見くなるように別数する手段を有することにより、アンテナ毎の受信電力が挙しくなるが、日本の上が増加が乗り、アンテナの送信電力が重けが乗り、アンテナの送信電力が乗りが異なっている場合でも各基地局でファテカの送信電力が乗りが異なっている場合でも各基地局でファテカの送信電力が乗りが異なっている場合でも各基地局でファテカの送信電力があり、基地局アンテナの場合を基地局でファテカの送信電力があり、

【0070】請求項2記載の送信ダイバーシチ装置では、前記基地局の複数のアンテナは、移動体の最高速度をV、キャリア周波数の液長をLとした時に、V/L(Hz)より大きい速度で交互に切り替ことによりアンテナの切換え制御を容易に出来る。

【0071】請求項3記載の送信ダイバーシ子装置は、 歳数のアンテナを有し、該核数のアンテナから同一の信 号の位相を侵えて同時に送信する基地局と、該基地局か ら送信される信号を受信する1つ以上のアンテナを有す 受信制である移動局との間で送信電力を調整する送信 ダイバーシナ方式の基地局において、前記基地局は、対 動局におけるアンテナ南の委信電力の平均値が厚なって いる場合に前記基地局における複数のアンテナの向けの 受信電力が等しくなるように調整する手段を有すること により、W一CDMA方式の送信ダイバーシチに用いる である。 大野島アンテナの送信電力が等しい場合と同等 であるように調整することが出来、ダイバーシチの改善 が映め行とからない。

【0072】請求項4記載の送信ダイバーシチ装置で は、請求項3に記載の基地局は、送信ダイバーシチを行 う前記基地局の複数のアンテナにより前記移動局からの 受信電力を受信して前記各アンテナの受信電力の差を求 める手段と、前記各アンテナの受信電力の比な注差を複 数の移動局について統計処理する統計処理手段と、前記 統計処理手段によって得られた結果により前記基地局に おける複数のアンテナの何れかのアンテナから送信され る送信電力を前記移動局の平均受信電力が等しくなるよ うに調整する手段を有することにより移動局の周辺環境 の影響を受けず、送信ダイバーシチが改善できる。

【0073】請求項5記載の送信ダイバーシチ装置で は、請求項4に記載の統計処理手段は、前記各アンテナ の受信電力の比又は差を複数の移動局について保存する 手段を具備することで統計処理を容易ならしめる。

【0074】請求項6記載の送信ダイバーシチ装置で は、基地局の複数のアンテナは、少なくとも一つが垂直

**偏波を送信できるアンテナであり、少なくとも一つが水** 平偏波を送信できるアンテナである偏波ダイバーシチア ンテナを用いることにより、垂直偏波アンテナと水平偏 波アンテナで送信した場合に比べて受信電力の改善効果 が得られる。

【0075】請求項7記載の送信ダイバーシチ送信電力 調整方法は、複数のアンテナを有し、該アンテナを切り 替えて信号を送信する基地局と、該基地局から送信され る信号を受信する1つ以上のアンテナを有する受信側で ある移動局との間で送信電力を調整する方法であって、 前記基地局は、基地局の複数のアンテナの何れかのアン テナの送信電力を調整する手段を有し、前記移動局にお いて前記載地局から送信された電力を測定し、該測定電 力のアンテナ缶の受信電力の平均値が異なっている場合 には、前記基地局の複数のアンテナの何れかのアンテナ の送信電力を調整する手段により前記移動局の平均受信 電力が等しくなるように前記基地局における複数のアン テナの何れかのアンテナから送信される送信電力を調整 する方法により、アンテナ毎の受信電力の平均値が異な っている場合でも各基地局アンテナの送信電力が等しい 場合と同等になるように調整することが出来、基地局ア ンテナ切替方式送信ダイバーシチの改善効果が得られ 3.

【0076】請求項8記載の送信ダイバーシチ送信電力 調整方法は、複数のアンテナを有し、該複数のアンテナ から同一の信号の位相を換えて同時に送信する基地局

と、該基地局から送信される信号を受信する1つ以上の アンテナを有する受信側である移動局との間で送信電力 を調整する方法であって、前記基地局は、基地局の複数 のアンテナの何れかのアンテナの送信電力を調整する手 段を有し、前記移動局において前記基地局から送信され た電力を測定し、該測定電力のアンテナ毎の受信電力の 平均値が異なっている場合には、前記基地局の複数のア ンテナの何れかのアンテナの送信電力を調整する手段に より前記移動局の平均受信電力が等しくなるように前記 基地局における複数のアンテナの何れかのアンテナから 送信される送信電力を調整する方法により、W-CDM A方式の送信ダイバーシチに用いる移動局アンテナの受 信電力の平均値が異なる場合においても、各基地局アン テナの送信電力が等しい場合と同等になるように調整す ることが出来、ダイバーシチの改善効果が得られる。 【図面の簡単な説明】

【図1】基地局アンテナ切替送信ダイバーシチにおける 本発明の実施例である。

【図2】本発明のSTTD法における実施例である。

【図3】受信電力の差を複数の移動局について統計処理 する本発明の実施例である.

【図4】偏波ダイバーシチアンテナを用いた本発明の実 施例である。

【図5】従来の基地局アンテナ切替送信ダイバーシチの 構成図である.

【図6】従来のW-CDMA方式の送信ダイバーシチの 構成図である。

【図7】基地局アンテナの送信電力に平均的な差が生じ ている場合の、移動局の受信電力特性の一例である。 【符号の説明】

1-1 基地局

1-2 送信機

1-5a. 1-5b ウェイト調整部

1-6 ウェイト制御装置

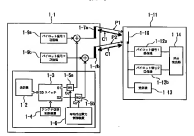
1-11 移動局

1-14 ウェイト計算部

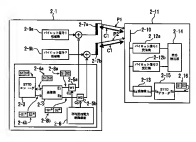
3 - 1受信電力測定部

統計処理部 3 - 2

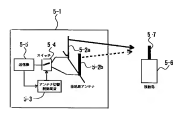
[図1]



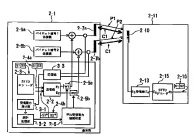
【図2】



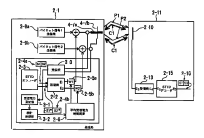
[図5]



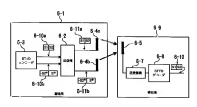
【図3】

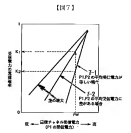


【図4】



[図6]





フロントページの続き

F ターム(参考) 5J021 AA02 CA06 DB02 DB04 FA14 FA15 FA16 FA17 FA20 FA24 FA26 FA31 FA32 GA02 GA08 HA05 HA06 HA10

5K059 CC02 CC05 DD02 DD06 DD07 DD10

5K067 AA02 AA34 BB04 CC24 DD44 EE02 EE10 FF16 GG01 GG08 GG09 GG11 HH23 KK03